

OSK 12LJ129 携帯式オクタン分析計

< 特長 >

- テスト結果はASTM D2699, D2700のテスト結果に相当
- あらゆる無鉛ガソリンを測定
- テスト結果は20秒内表示
- {(R+M)}/2, RON と MONのオクタン価が直接測定可能
- ディーゼル燃料のセタン指数とセタン価の測定はオプション
- 無鉛ガソリン及びエタノール混合燃料用に較正済み。更に他のタイプの燃料(8種類まで)の追加較正可能。



OSK02LJ129

< 仕様 >

型番	OSK 12LJ129
試料ホルダー	密封円筒ガラス容器 (75mm光学距離)
試料容量	約225 mL
標準付属品	IBMと互換性あるソフト、RS232ケーブル、アルミ入れ用ケース、紙5巻、試料ホルダー3個、遮光シールド、AA電池6個、試料ホルダーラベラー 6個
電源	AA 電池 6個
寸法 LxWxH(cm)	約34x11.5x6.25mm
重量(kg)	5.5kg

OSK 12LJ130 気泡特徴測定装置

< 特長 >

- 標準の気泡特徴テスト用のツインモデルが装備
- 高温液体槽により Sequence IV テストが可能
- 両テストに自動時系列モデルが付属
- 24 と93.5 でそれぞれ二つテストが実行
- マイクロプロセッサPIDにより迅速に温度を安定
- 液体槽は過温制御回路により保護



OSK02LJ130

< 仕様 >

準拠規格: ASTM D892; IP 146; DIN 51566; FTM 791-3211, 791-3213*; NF T 60-129

*は標準装置の改良が必要です。

型番	OSK 12LJ130
標準付属品	試験管 1000mL 4個, 較正認定済み拡散ストーン 4個, 空気供給管アセンブリ、排気チューブ 4個, ゴム栓 4個, 液槽(瓶)2個, 支持ラック 1個
エアフロー速度	94mL/min
液槽温度	24 と 93.5
液槽容量	38.5Lx2
寸法 LxWxH(cm)	約82x38x79.4cm
重量(kg)	53.5kg